



分数のかけ算20

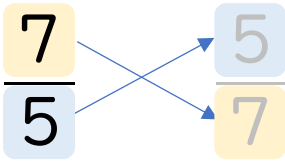
● 分数や整数の逆数



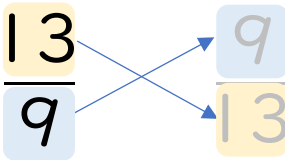
日にち： 月 日

名まえ _____

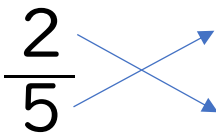
・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{7}{5}$ 

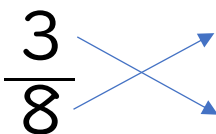
逆数：
 $\frac{5}{7}$

② $\frac{13}{9}$ 

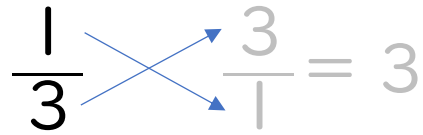
逆数：

③ $\frac{2}{5}$ 

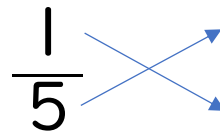
逆数：

④ $\frac{3}{8}$ 

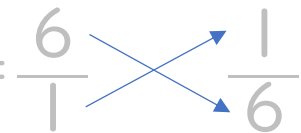
逆数：

⑤ $\frac{1}{3}$  = 3

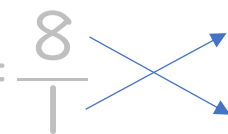
逆数：
3

⑥ $\frac{1}{5}$ 

逆数：

⑦ $6 = \frac{6}{1}$ 

逆数：

⑧ $8 = \frac{8}{1}$ 

逆数：





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{2}{3}$ \times $\frac{3}{2}$

逆数：
 $\frac{3}{2}$

② $\frac{15}{7}$ \times $\frac{7}{15}$

逆数：

③ $\frac{5}{6}$ \times $\frac{6}{5}$

逆数：

④ $\frac{3}{4}$ \times $\frac{4}{3}$

逆数：

⑤ $\frac{1}{7}$ \times $\frac{7}{1} = 7$

逆数：
7

⑥ $\frac{1}{2}$ \times $\frac{2}{1}$

逆数：

⑦ $4 = \frac{4}{1}$ \times $\frac{1}{4}$

逆数：

⑧ $5 = \frac{5}{1}$ \times $\frac{1}{5}$

逆数：





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{5}{9}$ \times $\frac{9}{5}$

逆数：
 $\frac{9}{5}$

② $\frac{10}{3}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：

③ $\frac{3}{8}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：

④ $\frac{2}{7}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：

⑤ $\frac{1}{5}$ \times $\frac{5}{1} = 5$

逆数：
5

⑥ $\frac{1}{8}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：

⑦ $6 = \frac{6}{1}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：

⑧ $3 =$ $\frac{\quad}{\quad}$ \times $\frac{\quad}{\quad}$

逆数：





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{6}{7}$

逆数： _____

② $\frac{11}{8}$

逆数： _____

③ $\frac{4}{5}$

逆数： _____

④ $\frac{7}{9}$

逆数： _____

⑤ $\frac{1}{2}$

逆数： _____

⑥ $\frac{1}{9}$

逆数： _____

⑦ $4 = \frac{4}{1}$

逆数： _____

⑧ $7 =$

逆数： _____





分数のかけ算20

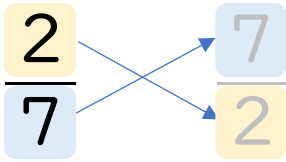
● 分数や整数の逆数



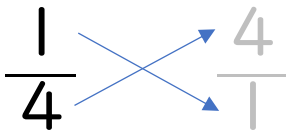
日にち： 月 日

名まえ _____

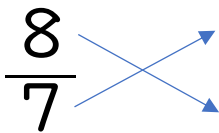
・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{2}{7}$ 

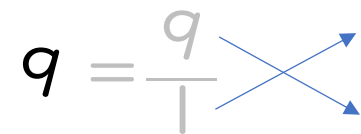
逆数：
 $\frac{7}{2}$

② $\frac{1}{4}$ 

逆数：

③ $\frac{8}{7}$ 

逆数：

④ $9 = \frac{9}{1}$ 

逆数：

⑤ $\frac{1}{2}$

逆数：

⑥ $\frac{3}{4}$

逆数：

⑦ 10

逆数：

⑧ $\frac{2}{9}$

逆数：





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{5}{6}$

逆数：
 $\frac{6}{5}$

② $\frac{1}{7}$

逆数：

③ $\frac{9}{2}$

逆数：

④ $3 = \frac{3}{1}$

逆数：

⑤ $\frac{1}{4}$

逆数：

⑥ $\frac{5}{8}$

逆数：

⑦ 12

逆数：

⑧ $\frac{3}{4}$

逆数：





分数のかけ算20

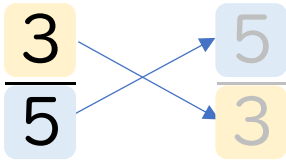
● 分数や整数の逆数



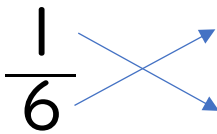
日にち： 月 日

名まえ _____

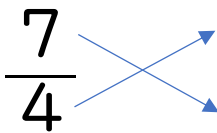
・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{3}{5}$ 

逆数： _____

② $\frac{1}{6}$ 

逆数： _____

③ $\frac{7}{4}$ 

逆数： _____

④ $4 =$ 

逆数： _____

⑤ $\frac{1}{3}$

逆数： _____

⑥ $\frac{5}{9}$

逆数： _____

⑦ 15

逆数： _____

⑧ $\frac{7}{8}$

逆数： _____





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{5}{8}$

逆数： _____

② $\frac{1}{8}$

逆数： _____

③ $\frac{5}{6}$

逆数： _____

④ 2

逆数： _____

⑤ $\frac{1}{5}$

逆数： _____

⑥ $\frac{3}{7}$

逆数： _____

⑦ 14

逆数： _____

⑧ $\frac{7}{9}$

逆数： _____





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{4}{7}$

逆数： _____

② $\frac{1}{3}$

逆数： _____

③ $\frac{4}{9}$

逆数： _____

④ 9

逆数： _____

⑤ $\frac{1}{6}$

逆数： _____

⑥ $\frac{3}{8}$

逆数： _____

⑦ 20

逆数： _____

⑧ $\frac{5}{2}$

逆数： _____





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{3}{8}$

逆数： _____

② 7

逆数： _____

③ $\frac{1}{5}$

逆数： _____

④ $\frac{5}{6}$

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} + \frac{3}{7} \times \frac{3}{8} =$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{2}{5}$

逆数： _____

② 6

逆数： _____

③ $\frac{1}{3}$

逆数： _____

④ $\frac{7}{9}$

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{3}{5} \times 9 + \frac{3}{5} \times 6 =$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{4}{7}$

逆数： _____

② 15

逆数： _____

③ $\frac{1}{9}$

逆数： _____

④ $\frac{3}{8}$

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{5}{3}$

逆数： _____

② 12

逆数： _____

③ $\frac{1}{2}$

逆数： _____

④ $\frac{8}{9}$

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{4}{5} \times 8 + \frac{4}{5} \times 7 =$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{9}{2}$

逆数： _____

② 20

逆数： _____

③ $\frac{1}{4}$

逆数： _____

④ $\frac{3}{7}$

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{6} + \frac{5}{8} \times \frac{5}{6} =$$



分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{15}{8}$

逆数： _____

③ $\frac{1}{6}$

逆数： _____

② $\frac{3}{4}$

逆数： _____

④ 2

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。(20点)

$$\frac{2}{3} \times 4 + \frac{2}{3} \times 5 =$$



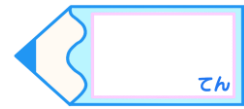


分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

16

目指せ80点!



名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{11}{9}$

逆数： _____

③ $\frac{1}{8}$

逆数： _____

② $\frac{2}{7}$

逆数： _____

④ 5

逆数： _____

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。(20点)

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} + \frac{4}{7} \times \frac{5}{6} =$$



分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{7}{5}$ \times $\frac{5}{7}$

逆数： $\frac{5}{7}$

② $\frac{13}{9}$ \times $\frac{9}{13}$

逆数： $\frac{9}{13}$

③ $\frac{2}{5}$ \times $\frac{5}{2}$

逆数： $\frac{5}{2}$

④ $\frac{3}{8}$ \times $\frac{8}{3}$

逆数： $\frac{8}{3}$

⑤ $\frac{1}{3}$ \times $\frac{3}{1} = 3$

逆数：3

⑥ $\frac{1}{5}$ \times $\frac{5}{1} = 5$

逆数：5

⑦ $6 = \frac{6}{1}$ \times $\frac{1}{6}$

逆数： $\frac{1}{6}$

⑧ $8 = \frac{8}{1}$ \times $\frac{1}{8}$

逆数： $\frac{1}{8}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{2}{3}$ \times $\frac{3}{2}$

逆数： $\frac{3}{2}$

② $\frac{15}{7}$ \times $\frac{7}{15}$

逆数： $\frac{7}{15}$

③ $\frac{5}{6}$ \times $\frac{6}{5}$

逆数： $\frac{6}{5}$

④ $\frac{3}{4}$ \times $\frac{4}{3}$

逆数： $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{1}{7}$ \times $\frac{7}{1} = 7$

逆数：7

⑥ $\frac{1}{2}$ \times $\frac{2}{1} = 2$

逆数：2

⑦ $4 = \frac{4}{1} \times \frac{1}{4}$

逆数： $\frac{1}{4}$

⑧ $5 = \frac{5}{1} \times \frac{1}{5}$

逆数： $\frac{1}{5}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{5}{9}$ \times $\frac{9}{5}$

逆数： $\frac{9}{5}$

② $\frac{10}{3}$ \times $\frac{3}{10}$

逆数： $\frac{3}{10}$

③ $\frac{3}{8}$ \times $\frac{8}{3}$

逆数： $\frac{8}{3}$

④ $\frac{2}{7}$ \times $\frac{7}{2}$

逆数： $\frac{7}{2}$

⑤ $\frac{1}{5}$ \times $\frac{5}{1} = 5$

逆数：5

⑥ $\frac{1}{8}$ \times $\frac{8}{1} = 8$

逆数：8

⑦ $6 = \frac{6}{1} \times \frac{1}{6}$

逆数： $\frac{1}{6}$

⑧ $3 = \frac{3}{1} \times \frac{1}{3}$

逆数： $\frac{1}{3}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{6}{7}$ \leftrightarrow $\frac{7}{6}$

逆数： $\frac{7}{6}$

② $\frac{11}{8}$ \leftrightarrow $\frac{8}{11}$

逆数： $\frac{8}{11}$

③ $\frac{4}{5}$ \leftrightarrow $\frac{5}{4}$

逆数： $\frac{5}{4}$

④ $\frac{7}{9}$ \leftrightarrow $\frac{9}{7}$

逆数： $\frac{9}{7}$

⑤ $\frac{1}{2}$ \leftrightarrow $\frac{2}{1} = 2$

逆数：2

⑥ $\frac{1}{9}$ \leftrightarrow $\frac{9}{1} = 9$

逆数：9

⑦ $4 = \frac{4}{1}$ \leftrightarrow $\frac{1}{4}$

逆数： $\frac{1}{4}$

⑧ $7 = \frac{7}{1}$ \leftrightarrow $\frac{1}{7}$

逆数： $\frac{1}{7}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{2}{7}$ \times $\frac{7}{2}$

逆数： $\frac{7}{2}$

⑤ $\frac{1}{2}$ \times $\frac{2}{1} = 2$

逆数：2

② $\frac{1}{4}$ \times $\frac{4}{1} = 4$

逆数：4

⑥ $\frac{3}{4}$ \times $\frac{4}{3}$

逆数： $\frac{4}{3}$

③ $\frac{8}{7}$ \times $\frac{7}{8}$

逆数： $\frac{7}{8}$

⑦ $10 = \frac{10}{1}$ \times $\frac{1}{10}$

逆数： $\frac{1}{10}$

④ $9 = \frac{9}{1}$ \times $\frac{1}{9}$

逆数： $\frac{1}{9}$

⑧ $\frac{2}{9}$ \times $\frac{9}{2}$

逆数： $\frac{9}{2}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{5}{6}$ \times $\frac{6}{5}$

逆数： $\frac{6}{5}$

⑤ $\frac{1}{4}$ \times $\frac{4}{1} = 4$

逆数：4

② $\frac{1}{7}$ \times $\frac{7}{1} = 7$

逆数：7

⑥ $\frac{5}{8}$ \times $\frac{8}{5}$

逆数： $\frac{8}{5}$

③ $\frac{9}{2}$ \times $\frac{2}{9}$

逆数： $\frac{2}{9}$

⑦ $12 = \frac{12}{1}$ \times $\frac{1}{12}$

逆数： $\frac{1}{12}$

④ $3 = \frac{3}{1}$ \times $\frac{1}{3}$

逆数： $\frac{1}{3}$

⑧ $\frac{3}{4}$ \times $\frac{4}{3}$

逆数： $\frac{4}{3}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $\frac{3}{5}$ \times $\frac{5}{3}$

逆数： $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{1}{3}$ \times $\frac{3}{1} = 3$

逆数：3

② $\frac{1}{6}$ \times $\frac{6}{1} = 6$

逆数：6

⑥ $\frac{5}{9}$ \times $\frac{9}{5}$

逆数： $\frac{9}{5}$

③ $\frac{7}{4}$ \times $\frac{4}{7}$

逆数： $\frac{4}{7}$

⑦ $15 = \frac{15}{1}$ \times $\frac{1}{15}$

逆数： $\frac{1}{15}$

④ $4 = \frac{4}{1}$ \times $\frac{1}{4}$

逆数： $\frac{1}{4}$

⑧ $\frac{7}{8}$ \times $\frac{8}{7}$

逆数： $\frac{8}{7}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} = 1$

逆数： $\frac{8}{5}$

② $\frac{1}{8} \times 8 = 1$

逆数：8

③ $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$

逆数： $\frac{6}{5}$

④ $2 = \frac{2}{1} \times \frac{1}{2} = 1$

逆数： $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{1}{5} \times 5 = 1$

逆数：5

⑥ $\frac{3}{7} \times \frac{7}{3} = 1$

逆数： $\frac{7}{3}$

⑦ $14 = \frac{14}{1} \times \frac{1}{14} = 1$

逆数： $\frac{1}{14}$

⑧ $\frac{7}{9} \times \frac{9}{7} = 1$

逆数： $\frac{9}{7}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{4}{7}$ \rightarrow $\frac{7}{4}$

逆数： $\frac{7}{4}$

② $\frac{1}{3}$ \rightarrow $\frac{3}{1} = 3$

逆数：3

③ $\frac{4}{9}$ \rightarrow $\frac{9}{4}$

逆数： $\frac{9}{4}$

④ $9 = \frac{9}{1}$ \rightarrow $\frac{1}{9}$

逆数： $\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{1}{6}$ \rightarrow $\frac{6}{1} = 6$

逆数：6

⑥ $\frac{3}{8}$ \rightarrow $\frac{8}{3}$

逆数： $\frac{8}{3}$

⑦ $20 = \frac{20}{1}$ \rightarrow $\frac{1}{20}$

逆数： $\frac{1}{20}$

⑧ $\frac{5}{2}$ \rightarrow $\frac{2}{5}$

逆数： $\frac{2}{5}$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8}$$

$$\text{逆数：} \quad \underline{\frac{8}{3}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7$$

$$\text{逆数：} \quad \underline{\frac{1}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{5}$$

$$\text{逆数：} \quad \underline{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6}$$

$$\text{逆数：} \quad \underline{\frac{6}{5}}$$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\begin{aligned} \frac{4}{7} \times \frac{3}{8} + \frac{3}{7} \times \frac{3}{8} &= \left(\frac{4}{7} + \frac{3}{7} \right) \times \frac{3}{8} \\ &= \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{7}_1} \times \frac{3}{8} \\ &= 1 \times \frac{3}{8} \\ &= \frac{3}{8} \end{aligned}$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{2}{5}$

逆数： $\frac{5}{2}$

③ $\frac{1}{3}$

逆数：3

② 6

逆数： $\frac{1}{6}$

④ $\frac{7}{9}$

逆数： $\frac{9}{7}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} \times 9 + \frac{3}{5} \times 6 &= \frac{3}{5} \times (9 + 6) \\ &= \frac{3}{5} \times 15 \\ &= \frac{3 \times \cancel{15}^3}{\cancel{5}_1} \\ &= 9\end{aligned}$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{4}{7}$

逆数： $\frac{7}{4}$

③ $\frac{1}{9}$

逆数： 9

② 15

逆数： $\frac{1}{15}$

④ $\frac{3}{8}$

逆数： $\frac{8}{3}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \left(\frac{7}{3} + \frac{2}{3} \right)$$

$$= \frac{5}{6} \times \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{3}_1}$$

$$= \frac{5 \times \cancel{3}_1}{\cancel{6}_2}$$

$$= \frac{5}{2} \left(2 \frac{1}{2} \right)$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{5}{3}$

逆数： $\frac{3}{5}$

③ $\frac{1}{2}$

逆数：2

② 12

逆数： $\frac{1}{12}$

④ $\frac{8}{9}$

逆数： $\frac{9}{8}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \times 8 + \frac{4}{5} \times 7 &= \frac{4}{5} \times (8 + 7) \\ &= \frac{4}{5} \times 15 \\ &= \frac{4 \times \cancel{15}^3}{\cancel{5}_1} \\ &= 12\end{aligned}$$





分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。

① $\frac{9}{2}$

逆数： $\frac{2}{9}$

③ $\frac{1}{4}$

逆数：4

② 20

逆数： $\frac{1}{20}$

④ $\frac{3}{7}$

逆数： $\frac{7}{3}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。

$$\begin{aligned} \frac{5}{8} \times \frac{7}{6} + \frac{5}{8} \times \frac{5}{6} &= \frac{5}{8} \times \left(\frac{7}{6} + \frac{5}{6} \right) \\ &= \frac{5}{8} \times \frac{12}{6} \\ &= \frac{5 \times 2}{8} \\ &= \frac{5}{4} \left(1 \frac{1}{4} \right) \end{aligned}$$



分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{15}{8}$

逆数: $\frac{8}{15}$

③ $\frac{1}{6}$

逆数: 6

② $\frac{3}{4}$

逆数: $\frac{4}{3}$

④ 2

逆数: $\frac{1}{2}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。(20点)

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \times 4 + \frac{2}{3} \times 5 &= \frac{2}{3} \times (4 + 5) \\ &= \frac{2}{3} \times 9 \\ &= \frac{2 \times \cancel{9}^3}{\cancel{3}_1} \\ &= 6 \end{aligned}$$



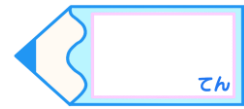


分数のかけ算20

● 分数や整数の逆数

16

目指せ80点!



名まえ _____

1 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{11}{9}$

逆数: $\frac{9}{11}$

③ $\frac{1}{8}$

逆数: 8

② $\frac{2}{7}$

逆数: $\frac{7}{2}$

④ 5

逆数: $\frac{1}{5}$

2 計算のきまりを使って、くふうして計算しよう。(20点)

$$\begin{aligned} \frac{3}{7} \times \frac{5}{6} + \frac{4}{7} \times \frac{5}{6} &= \left(\frac{3}{7} + \frac{4}{7} \right) \times \frac{5}{6} \\ &= \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{7}_1} \times \frac{5}{6} \\ &= 1 \times \frac{5}{6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

